TOSHIBA



家庭用

東芝センサーオーブングリルレンジ

取扱説明書・料理集

形名 ER-D6

このたびは東芝センサーオーブングリルレンジをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。 この商品を安全に正しく使っていただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分理解して ください。

お読みになったあとはお使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。 保証書を必ずお受け取りください。

安全上のご注意を必ず読む(4~9ページ)

お使いになる前に必ず守っていただきたいことを記載してあります。』



初めに

アースを取り付ける(6ページ)

「安全上のご注意」を読んで必ず取り付けてください。



次に

庫内のカラ焼きをする(14ペ-ジ)

オーブンでカラ焼きして、庫内の油を焼き切ります。



続けて

赤外線センサーのご注意を読む(12~13ページ)

赤外線センサーでの食品検知を正しく行うために 守っていただきたいことが記載してあります。



さあり

調理開始!(15~47ページ)

「調理のしかた」を読んで始めてください。



オートパワーオフ(待機電力0)について

省エネルギーを目的に、使用していないとき自動的に電源が切れる機能です。

電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源は入りません。

一度とびらを開けると電源が入ります。

表示部に「0」が表示されている状態で5分以上とびらの開閉がないと自動的に電源が切れます。

調理終了後にとびらを一度も開けなかったときなど、自動的に電源が切れないことがあります。 そのようなときは、とびらを開閉すると5分後に電源が切れます。

(ただし、とびらを開閉しても、表示部に「高温」が表示されている間は電源は切れません。庫内の温度が下がり「高温」表示が消えると電源は切れます。)

電源が自動的に切れた後は、とびらを開閉すると、電源が入り、表示部に「0」が表示されます。

もくじ

安全上のご注意4~9 各部のなまえとはたらき10~11 (本体・操作部・付属品)	赤外線センサーを使用する レンジ加熱について12~13 庫内のカラ焼き14	こ使用の前に
自動調理 ごはん・おかずのあたため15~17 石窯メニュー	手動調理 レンジで調理する	調理のしかた
料理集目次48~49 Cooking Book50~85		料理集
加熱のしくみ86~87 (レンジ調理・オーブン調理のポイント) 使える容器・使えない容器88~89		いただきたいこと
お手入れのしかた90~91 お料理が上手にできないとき92~94 こんな表示が出たときは95 修理を依頼される前に96~97 お知らせの音について96	ブザー音の消しかたと戻しかた97 引っ越しについて98 仕様98 保証とアフターサービス98~99	こんなとき

この取扱説明書では次のように表しています。

操作手順

12:

操作によって自動的に変わった状態

表示 点灯中

点滅中

レンジ

2

は

安全上のご注意 必ずお守りください

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正し くお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから 本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡 または重傷*1を負うことがあり、その 切迫の度合いが高いこと」を示します。



査査 仕 「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡 または重傷*1を負うことが想定される こと」を示します。



注意 「取り扱いで味ったでは、」 「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害*2 損害*3の発生が想定されること」を示し ます。

図記号の説明



○は、禁止(してはいけないこ と)を示します。

禁止 具体的な禁止内容は、図記号の 中や近くに絵や文章で示します。



●は、指示する行為の強制(必 ずすること)を示します。

指示 具体的な指示内容は、図記号の 中や近くに絵や文章で示します。



△は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の 中や近くに絵や文章で示します。

*1:重傷とは、失明や、けが、やけど(高温・低温) 感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期 の通院を要するものをさします。

- *2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。
- *3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

ご使用の前

⚠危険



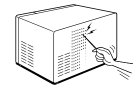
自分で分解・修理・改造をしない 火災・感電・けがの原因になります。 修理は、お買い上げの販売店または東 芝家電修理ご相談センターにご連絡く ださい。



吸気口、排気口、穴などにピン や針金などの金属ものまたは異 物、指を入れない

感電・けがの原因になります。 もし、異物が中に入ったときは、電源 プラグをコンセントから抜き、お買い 上げの販売店または東芝家電修理ご相 談センターにご連絡ください。





⚠警告



電源は、交流100 Vで、定格 15A以上のコンセントを単独 コンセントを で使用する

単独に使用 交流100V以外で使ったり、コンセン トを他の器具と同時に使ったり、延長 コードを使うと火災・感電の原因にな ります。



電源コードや電源プラグが傷ん だり、コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない

火災・感電の原因になります。

ご使用の前(つづき)

⚠警告



電源コードや電源プラグを、無 理に曲げたり、引っ張ったり、 ねじったり、たばねたり、重い ものをのせたり、挟み込んだり しない

電源コードが破損し、火災・感電の原 因になります。



とる

ります。

電源プラグの刃・刃の取り付け面 に、付着したほこりはふき取る _{ほこりを} ほこりが付着すると、火災の原因にな



⚠注意



電源コードや電源プラグは、排 気口や温度の高いところに近づ けない

火災・感電の原因になります。



プラグを

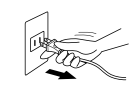
電源プラグをコンセントから引 き抜くときは、電源プラグを持 って引き抜く

^{持って抜く} コードを持って引き抜くとコードが破 損し、火災・感電の原因になります。



長期間、使用しないときは、電 源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化により漏電火災の原因になる コンセント場合があります。 から抜く



据え付けるとき

⚠警告



使用前に、包装材はすべて取り

_{包装材を} 取り除かないと運転中に発火し、火 取り除く災・やけどの原因になります。



包装用ポリ袋は、幼児の手の届 かない所に保管または廃棄する 頭からかぶるなどすると、口や鼻をふ さぎ窒息する原因になります。

安全上のご注音

安全上のご注意

据え付けるとき(つづき)-

⚠警告



接続する

アースを確実に取り付ける

故障や漏電のときに感電する 原因になります。

アースの取り付けは販売店 にご相談ください。



アース端子を使う場合

・アース線が本体のアースねじにしっかり接続 していることを確認してから、アース線先端 の皮をむき、芯線部をアース端子につなぐ。

アース端子が無い場合

・アース棒(別売り)を使用して、アース工 事(電気工事資格者による D 種接地工事) を行ってください。

購入、工事の依頼はお買い上げの販売店に ご相談ください。

アース工事(電気工事資格者に よるD種接地工事)が必要な据 え付け場所

・湿気の多い場所

土間、コンクリート床、地下室、 醸造・貯蔵所など

・水気の多い場所(漏電遮断器も 設置必要)

水滴の飛び散る所、水を使う土間、 洗い場などの水気の多い所

アース線を接続できないもの

・ガス管、水道管、電話線のアース、 游雷針

法令で禁止されています。



燃えやすいもの、熱に弱いものを本体に近づけない

焦げや、火災の原因になります。

たたみ・じゅうたん・テーブルクロスなどの上に置いたり、 カーテンなどを近づけないでください。

また熱に弱い家具や壁が周囲にある場合は、熱変形することが あるため遠ざけてください。



⚠注意



をあける

「消防法基準適合]

壁との間をあけて置く

過熱し火災の原因になります。

右・左・上・後ろいずれか1面を開放し て設置してください。

後ろは調理物からの油や蒸気で壁が汚 れることがあります。排気が直接壁に あたらないように設置してください。



禁止

水のかかるところや蒸気の出る

機器および火気の近くでは使用

火災・感電・漏電の原因になります。

禁止

しない

に点検を依頼してください。 本体の落下・転倒を防ぐための転倒防

止金具

(別売り:部品コード32582136)を お求めの方は販売店にご相談ください。



警告



調理中に、電源プラグを抜き差 ししない

抜き差しすると火花が発生し、 火災・感電の原因になります。



子供だけで使わせたり、幼児の 手が届くところで使わない

感電・けが・やけどの原因になります。

注意



排気口や吸気口をふさがない 火災の原因になります。

とびらや庫内に、無理な力や衝

変形し、電波もれによる人体障害の恐

れがあります。また、とびらにぶらさ

がると本体が倒れて、けがをする原因

角皿、庫内底面やとびらのガラ スにものをぶつけたり衝撃を加

容器や茶わんの出し入れのときは、庫

内底面やとびらのガラスにぶつけない

ガラスにキズがつくと、使用中割れる

破損して、けがの原因になります。

ようにしてください。

ことがあります。

撃を加えない

になります。

禁止





衣類・ふきん類の乾燥、食品の 収納など調理以外の目的には使 _____ 用しない

過熱・異常動作して火災の原因になり



とびらにものをはさんだまま使 用しない

電波漏れによる、人体障害や発火の恐 れがあります。



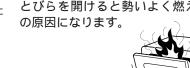
本体の上に、ものを置いたり、 布などをかぶせたりしない

置いたものが過熱し、変形・焦げ・発 火の原因になります。



庫内で食品が燃えたときは、と びらを開けない

とびらを開けると勢いよく燃え、火災



・食品が燃えたときは次の手順で処置 してください。

とびらを閉めたまま「とりけし」キ ーを押し、運転を停止する。

電源プラグをコンセントから抜く。 本体から燃えやすいものを遠ざけ、 鎮火するのを待つ。

鎮火しないときは、水か消火器で消 火する。

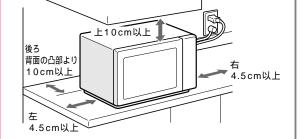
・そのまま使用せずに、販売店に点検 を依頼してください。



不安定な場所に置かない

落ちたり倒れたりして、けがの原因に なります。

もし地震などで転倒・落下した場合は、 そのまま使用せずお買い上げの販売店



安全上のご注音

安全上のご注意

レンジ加熱のとき

⚠注意



庫内がカラのまま、調理しない

- ・本体や庫内が異常に加熱され、高温 になり、やけどの原因になります。
- ・また長時間加熱や、少量の食品加熱 後も庫内が熱くなり、やけどの原因 になりますので終了直後は庫内にふ れないでください。



缶詰、ビン詰、袋詰、レトルト 食品、真空パック入り食品は移 し替える

移し替える また鮮度保持剤(脱酸素剤)は取り除 いてから加熱します。

> 発火・破裂・けが・やけどの原因にな ります。



入れる

密封性の高い容器のふたやせん をはずし、皮や殻のある食品は、 切れ目や割れ目を入れる

^{殻に切れ目を} 破裂して、けが・やけどの原因になり ます。



卵は、そのまま加熱しない

電子レンジで卵を加熱すると、内部も 同時に急激に加熱され膨張します。殻 や、卵黄膜によって密閉状態となって いるため、一気に破裂してやけどをす る原因になります。また取りだした後 に、突然破裂することもあります。

- ・卵はよく割りほぐしてから加熱して ください。
- ゆで卵は作らないでください。
- ゆで卵のあたためなおしもしないで ください。





禁止

食品は加熱しすぎない

飲みもの(コーヒー、牛乳、水など) 生クリームなどの油脂分の多い液体は、 取り出すときに突然沸騰し、やけどの 原因になります。

・飲みものは加熱する前にスプーンな どでよくかき混ぜてください。

食品の加熱しすぎは発煙・発火の原因 となります。

- ・手動で加熱する場合は45ページの設 定時間の目安を参考に時間を設定し、 様子を見ながら加熱してください。
- ・自動で加熱する場合は、分量、容器、 ラップのかけ方など取扱説明書の記 載内容を守ってください。

容器が熱くなり、割れたり溶ける原因 になります。



100g未満の食品は自動調理で 加熱しない

食品の温度が正しく検知できず過加熱と なり、食品が発火する原因になります。

手動で様子を見ながら、加熱してく ださい。



ふたのある容器はあたため・ゆで野 菜・お好み温度の調理に使用しない

禁止

ふたがあると食品の温度が正しく検知 されず過加熱となり、食品の発火や容 器が割れる原因になります。

容器のふたをはずして加熱してください。



食器や食品を取り出すとき、ラッ プをはずすときなどは注意する

高温になっていたり、ラップをはずす ときに蒸気が一気に出て、やけどの原 因になります。



アルミホイル、金属容器、金串 は使わない

火花が発生し、庫内底面やとびらのガ ラス割れなどでけがの原因になります。

ヒーター加熱のとき

⚠注意



ヒーター加熱のときは、小鳥な ど煙や臭いに影響を受けやすい 小動物は別の部屋に移す 換気のために窓を開ける

特に最初、オーブンでカラ焼きして庫 内の油を焼き切るときは、煙が出たり、 臭いがすることがあります。



接鲉埜止

ヒーター加熱使用中や終了後 は、高温部(庫内・とびら・本 体)および取り出した角皿には 触れない

- ・高温のため、やけどをする原因にな ります。
- ・食品の出し入れには取手(別売)や市 販の厚手のミトンを使います。



調理中、調理後、とびら・庫内・角皿などに水をかけたり、 急に冷却しない

割れてけがをしたり、発生する蒸気やしぶきでやけどをする原因になります。

お手入れ

⚠警告



お手入れのときは、電源プラグ をコンセントから抜く

-プラヴを抜く 感電・けが・やけどの原因になります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差 ししない

ぬれ手禁止 感電の原因になります。

⚠注意



冷めてから

本体の掃除は電源プラグを抜 き、本体が冷めてから行う 感電ややけどをする恐れがあります。



食品や肉汁などで、汚れたまま にしない

さび・発煙・発火などの原因になります。 ・付着した場合は、本体が冷めてから 必ずふきとってください。

お願い

・ヒーター加熱調理で、魚調理など油煙の出やすい調理を頻繁にされ、壁面が汚れる場合は本体上面を、開 放できる所に置くことをお勧めします。

テレビ・ラジオから3m以上離す

雑音や、映像の乱れを防止するために受信感度の弱い場所はさらに雑音が小さくなるまで離してください。

熱や、蒸気から離す

保温釜・ポットなどの蒸気が、本体や操作部にかからないようにしてください。

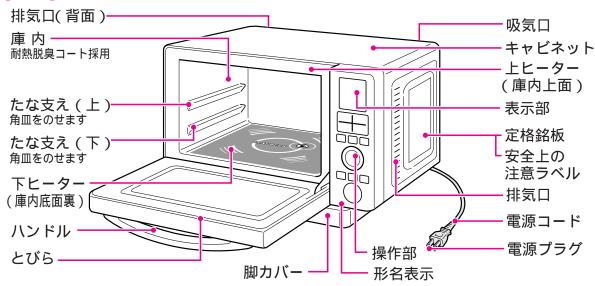
本体の移動の際は気をつけて

電子レンジは構造上、操作部側が重くなっています。

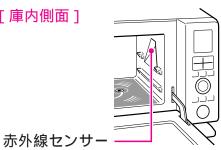
各部のなまえとはたらき

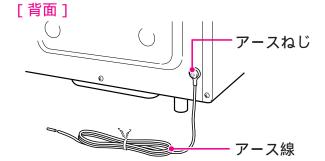
本 体

「正面1



「庫内側面]





正しくお使いください

角皿1枚 (鉄板ホーロー/オーブン・スチーム兼用)

レンジ加熱調理で使用しないでください。



取手

売店までお申しつけください。

部品コード 32592468

別売の取手をお求めの際は、お買い上げの販

使いかた

ヒーター加熱調理の際の角皿の出し 入れは取手で行います。

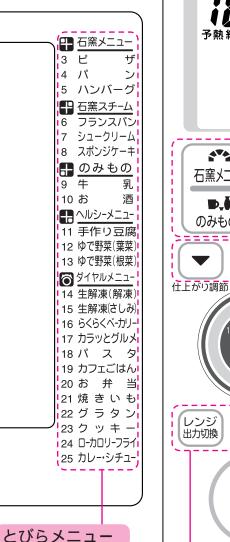
取手は「上」表示を上側にして根元 までしっかり差し込みます。

茶わん蒸しなど容器や鍋を使う重量 物調理のときは、市販の厚手のミト ンも合わせてお使いください。



左右のツメで つかみます。

操作部



表示部

VF INVERTER

予熱終分高温℃分秒

石窯メニュー

D.

のみもの

レンジ

出力切換

スチーム オーブン

設定冷却中発酵

扉 グリル

AT [3]

石窯スチーム

■ ヘルシーメニュー

あたため

スタート

お好み

温度

とりけし

オーブン

発酵・グリル

ダイヤルメニュ-

温度·時間

- ・時間や温度、調理内容などを表示します。
- ・ワンタッチメニューとオートメニューで は、メニュー番号が表示されるので、使 用するメニュー番号にあわせて使います。

ワンタッチメニューキー

時間や温度設定が不要なメニューです。 キーを押すだけで自動的に加熱します。 (18~27ページ)

とりけしキー

キーを押し間違えたときや、途中で調理を 止めるときに押します。

温度仕上がり調節キー

・自動調理の仕上がり調節に使います。 ▲ キーを押すと「強め」に、▼ キー を押すと「弱め」になります。強めは調 理時間が長くなり、弱めは短くなります。

あたため/スタート兼用キー

- ごはん、おかずのあたためのときに押し ます。(15~17ページ)
- ・ダイヤルメニュー、手動調理のスタート のときに、押します。 調理途中にとびらを開けたときは、もう 1度押します。

ダイヤル

- とびらに表示してあるダイヤルメニュー の選択に使います。(28~39ページ)
- 手動調理の時間および温度の設定に使います。
- 手動オーブン調理中の温度の変更に使います。
- ・調理中の時間の増減に使います。時間は 右に回すと長くなり、左に回すと短くな

・ワンタッチメニューとダイヤルメニューでは、表示部にメニュー番号が表示されますので、使用するメニュー番号 にあわせて、ご使用ください。

ワンタッチメニューキーの押しかた

ワンタッチメニューとは食品を入れてひとつのキーを押したら、すぐに加熱が始まるメニューのことです。 「あたため」「石窯メニュー」「石窯スチーム」「のみもの」「ヘルシーメニュー」のときは、食品を入れ とびらを閉めたら、1分以内にキーを押してください。

1分以上たってからキーを押すと

調理に応じて時間や温度を設定して使

手動調理キー

います。(40~47ページ)

庫内がカラの状態での加熱を防ぐ機能が働くため、表示部に「扉」が表示され調理がスタートしません。 一度とびらを開閉してから、キーを押してください。

13

赤外線センサーを使用するレンジ加熱について

赤外線センサーとは

食品が放射する赤外線の量を測定して、食品の表面温度を検知するセンサーです。 食品の表面温度を検知しながら加熱するので、食品の初期温度や、容器の重さなどの影響を受けないで、 設定した温度に食品を加熱することができます。

赤外線センサーでの食品温度の検知を正しく行うために守っていただきたいこと

⚠注意



100g未満の食品は自動調理で 加熱しない

12

食品の温度が正しく検知できず過加熱 となり、食品が発火する原因になりま

・手動で様子を見ながら、加熱してく ださい。



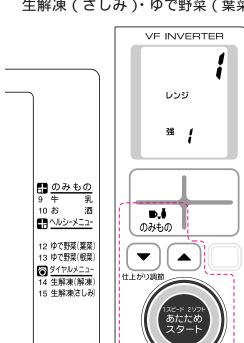
ふたのある容器はあたため・ゆ で野菜・お好み温度の調理に使 _____ 用しない

> ふたがあると食品の温度が正しく検知 されず過加熱となり、食品の発火や容 器が割れる原因になります。

容器のふたをはずして加熱してくだ。

メニュー例

あたため(スピード・ソフト)・のみもの(牛乳・お酒)・生解凍(解凍)・ 生解凍(さしみ)・ゆで野菜(葉菜)・ゆで野菜(根菜)・お好み温度



温度

上手にあたためるために

設定の詳細は各キーの説明を参照してください。

お好みの仕上がり(温度の調節)を選ぶことがで きます。

「仕上がり調節」の ▲ または ▼ で強め弱めを加減 します。 ▲ を押すと[強め]、 ▼ を押すと[弱め] になります。(仕上がり温度が、約5 変わります) 強め弱めとも1、2、3の設定ができます。

自動加熱全般のお願い

取扱説明書・料理集に記載している材料・分量・調理方法を守ってください。

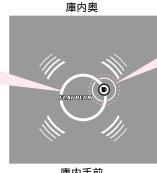
・材料・分量・調理方法が違うと、仕上がりが悪くなることがあります。

また場合によっては食品が発煙・発火する原因になります。

指定分量以外の場合や市販の料理本の料理は、手動で様子を見ながら加熱してください。

食品の L手な置きかた

食品(牛乳を除く)は 円を目安にして 庫内中央に 置いてください。



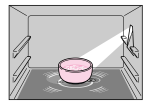
庫内手前

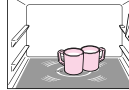
牛乳を温めるときは円の内側にマグカ ップを置いてください。 (2杯以上のときも、1個は必ず円の 内側に置いてください)

マグカップは右の寸 法のものを目安にお 使いください。 一杯の分量 容器の8分目まで入 れてください。



赤外線センサーの検知イメージと置きかたの例





(D) とっくり(お酒)

(A) あたため/お好み温度

(B)マグカップ1個(牛乳)

Cマグカップ2個(牛乳)

操作手順や詳細は各操作ページを参照してください。 表示温度は食品のおよその温度です。

食品は庫内の中央に置く(複数の食品の場合は中央に寄せて置く)

端に置くと仕上がりが悪くなる場合があります。

また小さいものを端に置くと、正しく検知できないことがあり、食品が発煙・発火する原因になります。

飲みものは、沸騰したり庫内から取り出した後に突沸して、やけどの原因になります。

マグカップは右奥の円の上に置く(上図(B)C)参照)

- 食品によってラップをする場合としない場合があります。各キーやメニューの説明をお読みくださ い。ラップをするときは、何重にも重ねないでください。ラップの重なり合う部分が下になるよう に置いて加熱してください。
- 正しく使わないと、仕上がりが悪くなることがあります。また食品が焦げたり、発煙・発火の原因 になります。

続けて使用する時は、必ず庫内を十分に冷ましてから使用する

食品の分量に合った大きさの容器を使う

容器はできるだけ背が低くて口の広いものを使う

複数の食品をあたためる場合は食品の分量や初期温度をそろえる

加熱中にとびらを開けた場合は、「とりけし」を押し、「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を 見ながら加熱する

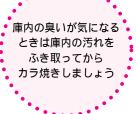
ラップを正しく使う

加熱終了後、さらに加熱をしたいときは、手動で様子を見ながら加熱する

庫内のカラ焼き

小鳥などの小動物は別の部屋に移し、換気のために窓を開けてください。 初めてお使いのときは、オーブンでカラ焼きして庫内の油を焼き切っておきます。 最初、煙が出たり、臭いがすることがありますが、故障ではありません。





オーブン(予熱なし)200 で20分カラ焼きする

1 庫内には何もセットしないで、 とびらを閉める



2 オーブン を2回押す

3 を回して200 に合わせる

4 (オーブン) をもう1度押す

・くり返してカラ焼きをしないでください。





ブザーが3回鳴り、カラ焼き終了 ・終了後、表示部に「高温」が出ます。



′/ とがらを開ける

・庫内が熱くなっているので、ご注意ください。

お知らせ

・「とりけし」を押すか、とびらを開けないと、取り出し忘れお知らせ機能が働き、ブザーが鳴ります。(96~97ページ参照)

時間・温度を合わせずに自動調理

ごはん・おかずの あたため(スピード・ソフト)

「あたため」には「スピード」と「ソフト」の2種類があります。 「あたため」キーで一度にあたためられる分量は100~300gです。



例:ごはんをあたためる

1 食品を入れる

・食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、円を目安に庫内中央に置きます。





を押す

・押すごとに1 スピード 2 ソフトと 変わります。(5秒以内) あたためるものに合わせてください。

・とびらを閉めて1分以内に押してください。

▶加熱開始

・途中で食品のおよその温度を表示



表示は食品の およその温度です。



- ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了
 - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
 - ・容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」を押して強め弱め を加減する

▲ を押すと〔強め〕、 ▼ を押すと〔弱め〕になります。強め・ 弱めとも1、2、3があります。(スピードのみ強め4まであります) お好み温度で温度を設定してあたためる(46~47ページ参照)

調理終了後さらに加熱したいとき

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら行う

次のものは(卵)では、カ

)では、加熱できません

牛乳やお酒などの飲みもの

「のみもの」で種類を選んであたためる。(22~23ページ参照)

魚や肉の解凍

ダイヤルメニュー「生解凍」でコースを選んで解凍する。 (28~29ページ参照)

中華・肉・あんまん

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて加熱する。 (40~41・45ページ参照)

ごはん・おかずの**あたため**(つづき)

スピードあたためとソフトあたための上手な使いかた

あたためにはスピードあたためとソフトあたための2種類があります。

スピードあたため

連続900Wで素早くあたためます。

主に、ごはんのあたためや、おかずを早くあたためたいときに使用します。



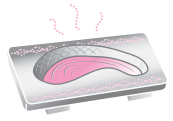
ソフトあたため

赤外線センサーで検知した食品温度に応じて、インバータの加熱出力をコントロールし、おいしい 仕上がりにあたためます。(冷凍したおかずはできません)

主に、唐揚げなどをやわらかく仕上げたり、焼き魚がはじけるのを抑えたり、とろみのあるスープを上手にあたためることができます。

加熱出力をコントロールしているので、スピードあたために比べて時間が長くなります。







おすすめする調理品目とあたためのコース

スピードあたため

- ・ごはん
- 冷凍ごはん
- ・短時間でおかずをあたためたい場合

ソフトあたため

はじけやすいおかず

例:焼き魚、コロッケなど

・乾燥してかたくなりやすいおかず

例:唐揚げ、焼き肉など

汁物

例:スープ、みそ汁など

・とろみのあるおかず

例:カレー、シチュー、八宝菜など

上手にあたためるために

食品は庫内中央に置いてください。庫内端に置くと加熱がうまくできません。 また小さなものを端に置くと赤外線センサーで正しく検知できず、食品が発煙・発火する原 因になります。

庫内の食品カスや、水滴などをふきとってから、食品を入れてください。 あたためる食品の分量が100g未満の場合は「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら加熱してください。

室温や冷蔵の食品はラップをしないで加熱する

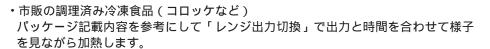
- ・ごはん…かたまりはほぐし、冷蔵のごはんなど固めのものは水を振りかけて加熱します。
- ・煮もの…煮汁を切って加熱します。
- ・蒸しもの...パサついているときは霧を吹いて加熱します。
- ・汁もの…仕上がり調節を強めに設定して加熱します。
- ・焼魚…仕上がり調節を弱めに設定して加熱します。

冷凍した食品はラップをして、器にのせて加熱する

ラップは食品にぴったりつけないと、上手に加熱できません。

・冷凍ごはん

ラップに包んだ冷凍ごはんはラップの重なっている方を下にして皿にのせて加熱します。



・冷凍ゆで野菜

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら加熱します。

コーンやミックスベジタブルなどは容器に移しかえて加熱します。(40~41・45ページ参照)

カレーや八宝菜のようなとろみのある食品はラップをして加熱する

ラップは食品にぴったりつけないと、上手に加熱できません。

・深めの器に入れ、ラップして加熱後、混ぜ合わせます。 スピードあたためで加熱するときは仕上がり調節 ▲ を4回押して加熱してくだ さい。



あたためるときはふたは使わない

・陶器製、ガラス製、プラスチック製などのふたをすると赤外線センサーで正しく食品の温度を検知できず、上手に加熱できません

庫内を十分冷ましてから加熱する

・庫内が熱いと赤外線センサーがうまく働きません。 また熱に弱い容器(プラスチック製など)が溶けたり変形したりすることがあります。 表示部に「高温」が表示されたときは表示が消えるまでお待ちください。

複数の食品をあたためるときは

・食品の分量が極端に異なったり、あたためる前の食品の温度差があると均等にあたたまりません。



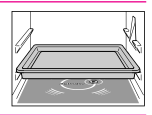




例:石窯メニューでピザを焼く

1 角皿を庫内に入れる

ピザ・ハンバーグのときだけ、 角皿を入れます。



2 [元] を押す

・押すごとに → 3 ピザ → 4 パン — 5 ハンバーグ ←

と変わります。(5秒以内) とびらを閉めて1分以内に押してください。

▶予熱開始



- ▶ブザーが5回鳴り、「予熱終」が点灯
 - 15分間予熱保持
 - ・角皿が熱くなっているので、取り出しや食品をのせる際には気 をつけてください。

3 食品を入れ、



を押す

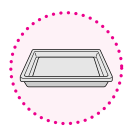


▶残り時間を表示



- ▶ブザーが3回鳴り、調理終了
 - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。 (5分間)
 - ・角皿が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。
 - ・終了後、表示部に「高温」が出ます。

石窯メニュー



- 3 ピザ:予熱あり/角皿を庫内(下段)に入れて予熱します。 (50ページ参照)
- 4 パン:予熱あり/庫内には何も入れないで予熱します。 (51ページ参照)
- 5 ハンバーグ: 予熱あり/角皿を庫内(下段)に入れて予熱します。 (52ページ参照)

予熱について

- ・予熱の方法がメニューによって異なります。上記および料理集を参照してください。
- ・角皿の予熱は石窯メニューの指定されたメニューのみで行います。他の指示のないメニューでは角皿 の予熱はしないでください。

お願い

角皿は熱くなっています。

- ・取り出した角皿は熱に弱い場所には、置かないでください。
- ・子供や幼児の手が触れないように気をつけてください。
- ・別売の取手や市販の厚手のミトンを使用して素手で直接角皿には触れないでください。
- ・破れたミトンや、水にぬれたミトンは使わないでください。

お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」で強め弱めを加減する

◆ を押すと〔強め〕、▼ を押すと〔弱め〕になります。強め、弱めとも1、2、3があります。

調理終了後にさらに加熱したいとき

手動調理で様子を見ながら行う

18

下 段

表示は残り時間です。

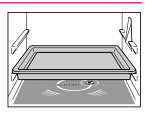
石窯スチーム



例:フランスパンを焼く

1 角皿を庫内に入れる

・シュークリーム、スポンジケーキの ときは何も入れません。



・押すごとに → 6 フランスパン → 7 シュークリーム — 8 スポンジケーキ ← — — ***

と変わります。(5秒以内)

・とびらを閉めて1分以内に押してください。

▶予熱開始



- ▶ブザーが5回鳴り、「予熱終」が点灯し、「スチーム」が点滅
 - 15分間予熱保持
 - ・角皿などが熱くなっているので、取り出しや食品をのせる際に は気をつけてください。

3 食品をのせて溝に熱湯を注ぎ、 庫内に入れる

- ・熱湯の量は料理集をご覧ください。
- ・熱湯を注ぐときは、やけどに注意してください。



スチームーオーブン

4 (またが) を 対

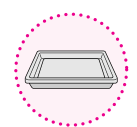
を押す

▶残り時間を表示



- ▶ブザーが3回鳴り、調理終了
 - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。 _{表示は残り時間です。} (5分間)
 - ・角皿などが熱くなっているので、気をつけて取り出してください。
 - ・角皿にお湯が残っている場合がありますので、気をつけて取り 出してください。
 - ・終了後、表示部に「高温」が出ます。

石窯スチーム



- 6 フランスパン: 予熱あり/角皿を庫内(下段)に入れて予熱します。 (54~55ページ参照)
- 7 シュークリーム: 予熱あり/庫内には何も入れないで予熱します。 (56~57ページ参照)
- 8 スポンジケーキ: 予熱あり/庫内には何も入れないで予熱します。 (58~59ページ参照)

お願い

角皿は熱くなっています。

- ・取り出した角皿などは熱に弱い場所には、置かないでください。
- ・子供や幼児の手が触れないように気をつけてください。
- ・別売の取手や市販の厚手のミトンを使用して、素手で直接角皿には触れないでください。
- ・破れたミトンや、水にぬれたミトンは使わないでください。
- ・調理終了後、角皿にお湯が残っている場合がありますので、気をつけて取り出してください。

お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」で強め弱めを加減する

▲ を押すと〔強め〕、▼ を押すと〔弱め〕になります。強め、弱めとも1、2、3があります。

調理終了後にさらに加熱したいとき

手動調理で様子を見ながら行う

調理のしかた

石窯スチーム

のみもの

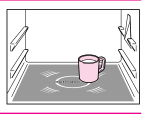
「のみもの」キーで一度にあたためられる分量は1~2杯(本)です。





例:牛乳をあたためる

1 食品を入れる



2 のみもの を押す

- ・押すごとに 9 牛乳 10 お酒 と変わります。(5秒以内)
- ・とびらを閉めて1分以内に押してください。

▶加熱開始

・食品のおよその温度を表示。



表示は食品のおよその温度です。



▶ブザーが3回鳴り、加熱終了

- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- ・容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」で強め弱めを加減する

- ◆ を押すと〔強め〕、 ▼ を押すと〔弱め〕になります。強め、弱めとも1、2、3があります。
- ・現在の設定が次回から自動設定されます。

さらに加熱したいとき

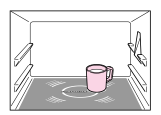
「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら行う

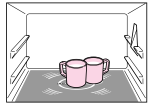
のみもの

9 牛乳

マグカップは必ず右奥の円の内側に置きます。2杯以上の場合も必ず1個は右奥の円の内側に置いてください。

庫内端に置くと赤外線センサーが正しく検知できず、沸騰する恐れがあります。





マグカップ1個

マグカップ2個

容器の種類・大きさ・牛乳の量を守ってください。

容器の種類・大きさ・牛乳の量が違うと、赤外線センサーがうまく働かない場合があります。

・容器…背が低く広口のマグカップ。

マグカップは右の大きさのものを目安にお使いください。

・1杯の分量…容器の8分目まで入れてください(約200cc)。



取り出すとき、牛乳が突然沸騰し、飛び散ってやけどの原因になることがあります。

- ・加熱する前に牛乳をスプーンなどでよくかき混ぜてください。
- ・加熱した後は、少し時間をおいて取り出してください。

容器の種類・大きさや牛乳の量が異なる場合には

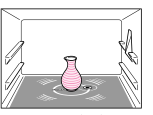
「レンジ出力切換」キーで出力と時間を合せ、様子を見ながら加熱してください。

10 お酒

容器は端に置かないでください。

庫内端に置くと赤外線センサーが正しく検知できず、沸騰する恐れがあります。

- ・容器…背が低くずんぐりとしたとっくり。(容器の大きさ・形状・材質で仕上がりが変わります)
- ・1杯の分量…とっくりの8分目。(少量しか入れないと沸騰する恐れがあります)
- ・おいしく飲むために…加熱ムラを少なくするためにとっくりの首の細い部分をアルミホイルで覆う。



とっくり(お酒) (庫内中央に置きます)

23

のみもの

調理のしか

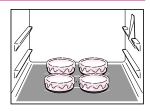
ヘルシーメニュー 手作り豆腐



例:豆腐を作る

1 食品を入れる

・食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、 円を目安に庫内中央に置きます。



2 🎝 を押す

押すごとに

→11 手作り豆腐 →12 ゆで野菜(葉菜)-

と変わります。(5秒以内)

表示は残り時間です。-

-レンジー

・とびらを閉めて1分以内に押してください。

▶加熱開始

・途中で残り時間を表示。



- ▶ブザーが3回鳴り、調理終了
 - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
 - ・容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」で強め弱めを加減する

- ・ ▲ を押すと〔強め〕、 ▼ を押すと〔弱め〕になります。強 め、弱めとも1、2、3があります。強めにすると固めに、弱め にするとやわらかめに仕上がります。
- 容器をまとめたとき

標準ではやわらかく仕上がります。(〔強め〕に設定すると固くなります)

・小分けにしたとき・豆乳分量を減らしたとき 標準では固めに仕上がります。(〔弱め〕に設定するとやわらか くなります) 11 手作り豆腐(80~81ページ参照)

市販の豆乳とにがりを使って、レンジで手軽に豆腐を作れます。 器のまま食べる、やわらかな豆腐です。スプーンですくってお召し上がりください。

分量(43分)

- ・豆乳(成分無調整/豆腐が作れるもの)...500cc(初期温度 約10)
- ・にがり

豆乳…豆腐が作れるもの

- ・豆腐を柔らかく仕上げたい場合は成分無調整・大豆固形分10%以上のものを、しっかり固めたい場合は成分無調整・大豆固形分12%以上のものをご使用ください。 豆乳やにがりの種類によってでき上がり(固まりかた)が異なることがあります。
- ・豆腐に混ぜ物をするときは、大豆固形分が多いものをご使用ください。
- ・豆乳は必ず冷蔵庫で冷やしたものをご使用ください。(約10 以下)

にがり

・市販のにがりはメーカー・種類によって濃度が異なります。 分量はにがりに表示されている割合(豆乳とにがりの割合)に従ってください。

突哭

• 耐熱性の幅広い小鉢×4コ

作りかた

- 1. 容器に豆乳を入れてにがりを加え、スプーンで泡立てないように均一にかき混ぜる。
- 2.1を耐熱容器に均等に入れ、容器一つ一つにラップをふんわりとかける。
- **3.2**の器を庫内に入れ、11 手作り豆腐 を選び加熱する。

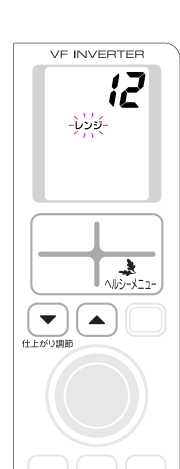
上手に調理するために

にがりを加えたらスプーンで泡立てないように均一に混ぜるきれいな仕上がりになるように、表面の泡はスプーンで除く 冷蔵庫で冷やすとでき上がりのときより、さらにしっかりと固まるラップは1コずつ器にふんわりとかける 調理のしかな

手作り豆腐

時間・出力を合わせずに自動調理

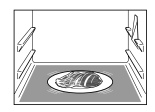
ヘルシーメニュー ゆで野菜



例:ほうれん草をゆでる

食品を入れる

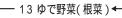
・円を目安に庫内中央に置きます。



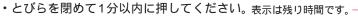
ヘメルシーメニュー)を押す

押すごとに

→ 11 手作り豆腐 → 12 ゆで野菜(葉菜) -



変わります。(5秒以内)



▶加熱開始

・途中で残り時間を表示



- ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了
 - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
 - ・容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」で強め弱めを加減 する

◆ を押すと〔強め〕、 ▼ を押すと〔弱め〕になります。 強め、弱めとも1、2、3があります。

調理終了後さらに加熱したいとき

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見なが ら行う

ゆで野菜

食品の分量が100g未満の場合は「レンジ出力切換」で600Wを選び、時間を合わせて様子 を見ながら加熱してください。(40~41・45ページ参照)

12 葉菜(ほうれん草/ブロッコリー/キャベツなど)

- ・分量…100~300g(食品の重さのみ)
- ・ゆでかた…水洗いしてラップできっちり包み、ラップの重 なり合う部分を下にして平皿にのせて加熱します。
- ・葉と茎を交互に重ね、太い茎には十文字に包丁を入れて、 ラップで包みます。
- ・できるだけ幅広く包み、平皿からはみ出さないようにしま
- ・量が多いときは半分に分けてラップで包みます。



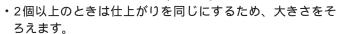


13 根菜(じゃがいも/さといも/かぼちゃなど)

- ・分量…100~300g(食品の重さのみ)
- ・ゆでかた…水洗いして平皿にのせ、平皿ごときっちりラップをして加熱します。

丸ごとゆでるとき

平皿ごとラップをして加熱し、加熱後は庫内から取り出し、 しばらく置いて繰り越し加熱(約5分)を利用します。



・丸くて高さのある大きなじゃがいもは、「仕上がり調節」 〔強め〕を使います。



切ってゆでるとき

皮をむいて大きさをそろえて切り、水をふって平皿にのせ、 平皿ごときっちりラップをして加熱します。

大きさの違う野菜や、水分を多く加える必要がある野菜をゆでるときは

多めに水をふって耐熱容器に入れ、ラップして「レンジ 600W」で時間を設定して加熱します。

(40~41・45ページ参照)

・小さく切ったにんじんを「ゆで野菜:根菜」で加熱すると、 火花がでて焦げたり、乾燥することがあります。



- お願い ・葉菜/根菜とも、必ず平皿にのせて加熱してください。
 - ・葉菜は、食品のみラップをして、平皿ごとラップはしないでください。
 - ・根菜は、平皿ごとラップをしてください。
 - ・ラップを何重にも重ねたり、巻いたりしないでください。
 - ・ラップ以外のものをかぶせないでください。 正しい使い方をしないと、食品が発煙・発火する原因になります。 また火花がでて、庫内底面が割れたり、故障の原因になります。

加熱終了後は繰り越し加熱(食品内にこもった熱でさらに加熱が進むこと)を利用しましょう

繰り越し加熱の間は食品が乾きやすいのでラップははずしません。

時間・温度を合わせずに自動調理(ダイヤルメニュー)

生解凍

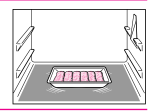
「生解凍」で一度に解凍できる分量は100~600gです。



例:冷凍の肉を解凍する

1 食品を入れる

- 発泡トレイのまま解凍できます。
- ・ラップをはずします。
- ・円を目安に庫内中央に置きます。



20

を回してメニュー番号を選ぶ

・表示部にメニュー番号14~25が表示されるので、メニュー番号14に合わせてください。

3



を押す

加熱開始

・途中で食品のおよその温度を表示。





表示は食品のおよその温度です。

- ▶ブザーが3回鳴り、調理終了
 - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)

お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」で強め弱めを加減する

▲ を押すと〔強め〕、 ▼ を押すと〔弱め〕になります。 強め、弱めとも1、2、3があります。

生解凍で解凍不足のときは

「レンジ出力切換」で200Wを選び時間を合わせて様子を 見ながら解凍する

生解凍

解凍する食品は庫内中央に置いてください。庫内端に置くと、解凍がうまくできません。 解凍する食品の分量が100g未満の場合は「レンジ出力切換」で200Wを選び、時間を合わ せて様子を見ながら解凍してください。

14 生解凍(解凍)

- ・自然解凍のようにきちんとはがせたり、ほぐせるまで解凍。
- 15 生解凍(さしみ)
 - ・まぐろなどさしみ用...サクッと包丁が入って、盛り付けたときが食べごろに解凍。

上手に解凍するために

ラップやふたをしないで、発泡トレイのまま解凍する

・ただし深めの発泡トレイは赤外線センサーがうまく働かないことがあるので浅めのトレイに移すか、平らな皿に、ペーパータオルを敷き、その上に置いて解凍してください。



冷凍庫から出してコチコチの状態ですぐに解凍する

アルミホイルで、変色や煮えを防ぐ

・魚などの身の細い部分に巻いて、加熱しすぎを防ぎます。 分量の多いときや形が均一でないときにも周囲に巻くことをおすすめします。



解凍する食品の大きさをそろえる

・上手に解凍できる厚さは3cmまで。厚さは均一にして、周囲に薄いところがないように準備します。同時に2つ以上解凍するときは同じ種類、同じ大きさのものをそろえます。厚みのあるかたまり肉は、「仕上がり調節」〔強め〕に設定します。



庫内を十分冷ましてから解凍する

・庫内が熱いと赤外線センサーがうまく働きません。表示部に「C21」「高温」が表示されたときは、「とりけし」キーを押し、とびらを開けて庫内温度が下がるまでお待ちください。

時間・温度を合わせずに自動調理(ダイヤルメニュー)

くらくベーカリー

レンジで発酵させ、オーブンで焼き上げます。

ダイヤルメニュー 温度·時間

30ページでは操作のしかたを、31ページではパン作りの工程を説明しています。

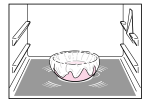


仕上がり調節

例:プチパンを作る

材料を入れる

・31ページで混ぜた材料を耐熱性の容 器に入れ、円を目安に庫内中央に置 きます。



一次発酵

を回してメニュー番号を選び、

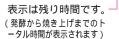


を押す

表示部にメニュー番号14~25が表示 されるので、メニュー番号16に合わせ てください。









成形発酵

🔽 成形後の生地を庫内に入れ、



を押す





▶ブザーが5回鳴り、成形発酵終了



表示は残り時間です。

-オーブン-

下 段

焼き上げ

成形発酵後の生地を角皿にのせ







▶焼き上げ開始



- ▶ブザーが3回鳴り、調理終了
 - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。 表示は残り時間です。 (5分間)
 - ・角皿などが熱くなっているので気をつけて取り出してください。
 - ・終了後、表示部に「高温」が出ます。

パンづくりの工程(例:プチパン)(65ページ参照)

1 パン生地を作る

材料/8コ分 強力粉160g
強力粉160g
バター20g 牛乳120g(115cc)
牛乳120g(115cc)
インスタントドライイースト4g
インスタントドライイースト4g 砂糖20g 塩2g
塩2g

- ・耐熱容器にバター・牛乳を入れ、レンジ600Wで40~50秒加熱する。 (温度は約40 以内にする)
- ・泡立て器でよく混ぜ合わせてバターを溶かしたら、ドライイーストを加え てよく混ぜ、さらに砂糖・塩・強力粉(80g)を順番に加えて、混ぜ合わ
- ・混ざったら残りの強力粉を加えて、粉っぽさがなくなるまで混ぜる。
- ・生地を軽く平らにならし、霧を軽く吹いてラップをする。

30ページ 手順 1.2

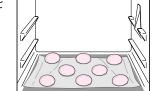
2 一次発酵(約7分)

・庫内中央に置いて一次発酵させる。

- 3 分割
- 4 ベンチタイム (約10分)
- ・ 一次発酵終了後、生地を打ち粉をした台に取り出して、軽く押さえて ガス抜きをする。
- ・生地をまとめてスケッパーか包丁で8等分(1コ約40g)し、切り口 を中に巻き込みながら丸める。
- ・とじ目を下にして台に置き、ラップをかけて10分休ませる。

5 成形

・レンジ底面にオーブンシートを敷き、生地を 軽く丸め直して並べ、霧を軽く吹く。



30ページ 手順 3

6 成形発酵(約6分)

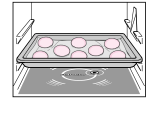
・成形発酵させる。

30ページ 手順 4

- 7 焼き上げ(約21分)
- ・成形発酵終了後、生地をオーブンシートごと 角皿に移す。
- ・角皿を下段に入れ、焼き上げる。

アドバイス

焼色が薄い場合は、終了後も庫内に入れておいてくだ さい。余熱で色がつきます。



お好みの焼き上がりにするには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」を押して強め弱めを加減する

- ・ を押すと〔強め〕▼ を押すと〔弱め〕になります。強め、弱めとも1、2、3があります。
- ・強め3、弱め3のみ発酵時間も加減します。

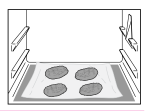
焼き上げ途中で調理時間を増減したいとき ダイヤルを回して調理時間を1分ずつ増減する 時間・出力を合わせずに自動調理(ダイヤルメニュー)

カラッとグルメ/焼きいも/グラタン/クッキー/ ローカロリーフライ/カレー・シチュー



例:カラッとグルメで 市販の調理済み食品をあたためる

1 食品を入れる



2 (を回し

を回してメニュー番号を選ぶ

・表示部にメニュー番号14~25が表示されるので、メニュー番号17に合わせてください。

3



を押す

▶途中で残り時間を表示





表示は残り時間です。-

- ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了
 - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
 - ・容器などが熱くなっているので、気をつけて取り出してください。 メニューによって、調理終了後表示部に「高温」が出ます。

お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」で強め弱めを加減する

▲ を押すと〔強め〕、 ▼ を押すと〔弱め〕になります。 強め、弱めとも1、2、3があります。

調理終了後にさらに加熱したいとき 手動調理で様子を見ながら行う

途中で調理時間を増減したいとき

(21 焼きいも~24 ローカロリーフライのみ)

「スタート」を押して、残り時間が表示されたあと、ダイヤルを回して調理時間を1分ずつ増減する

17 カラッとグルメ

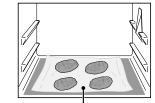
室温の揚げ物・焼き物、市販の調理済み食品をあたためます。

- ·分量...100~200g
- ・あたためかた…庫内中央に直接オーブンシートをのせ、食品の包装・容器を取りはずし、オー ブンシートの上に置いて加熱してください。

熱さの好み、種類、個数によって「仕上がり調節」で加減します。

冷蔵の調理済み食品は「仕上がり調節」[強め]で加熱してく ださい。

市販の調理済み冷凍食品はできません。

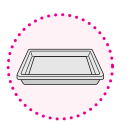


オーブンシート

上手にあたためるために

包装・容器は取りはずし、アルミホイルも使わないで加熱

・レンジとヒーターの組み合わせ加熱です。付属の角皿やアルミホイルなどの金属は火花が発生することがあり使えません。またラップやビニールなどの熱に弱い包装は取りはずしてください。 容器などに移さず、必ず庫内中央に直接オープンシートにのせて置きます。



- 21 焼きいも(75ページ参照)
- 22 グラタン (73~74ページ参照)
- 23 クッキー(61ページ参照)
- 24 ローカロリーフライ(82ページ参照)



25 カレー・シチュー (78ページ参照) 食品は庫内中央に置いてください。

料理の前の数字は、とびらメニューにある料理の前の数字と同じです。

時間・出力を合わせずに自動調理(ダイヤルメニュー)

一度にゆでられるスパゲッティの分量は100gです。









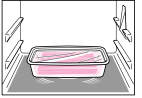
ダイヤルメニュー

温度·時間

例:スパゲッティをゆでる

食品を入れる

・食品の量にあった耐熱性の容器に 入れ、ラップを水面に浮かせて円を 目安に庫内中央に置きます。



を回してメニュー番号を選び、



表示部にメニュー番号14~25が表示さ れるので、メニュー番号18に合わせて ください。



表示は残り時間です。

▶途中で残り時間を表示



- ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了
 - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
 - ・容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

仕上がり調節の使いかた

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」で強め弱めを加減

- (▲)を押すと〔強め〕(▼)を押すと〔弱め〕になります。 強め、弱めとも1、2、3があります。
- ・パッケージに記載されているゆで時間を見て、下表を目安に仕 上がり調節を合わせます。
- ・メーカーによりゆで上がりが異なることがあります。
- ・スパゲッティとソースを同時に作る場合にも使います。

11° 4		仕	上がり調	節	
パッケージゆで時間	弱め2	弱め1	標準	強め1	強め2
10~11分					
8~9分					
7分					
6分					
5分(早ゆで製法のもの)					
スパゲッティ (ゆで時間7分)と ソースを同時に作る					

ゆで時間が7分のスパゲッティを使い、「仕上がり調節」〔強め2〕を使 用します。ソースは35ページに記載しているものを作ってください。

18 パスタ

- ・パスタの種類…ゆで時間が6~11分で太さが約1.3mm~1.8mmのスパゲッティ 早ゆでタイプのスパゲッティ(メーカーによる特別製法の早ゆでタイプ)
- ・材料(1回分)…スパゲッティ 100g/水 500cc/塩 小さじ1/2
- ・容器…耐熱性容器(レンジ対応容器や耐熱温度140 以上の容器)…37ページ参照 スパゲッティ:縦110mm×横270mm×深さ60mm位の大きさのもの(内径) ソース:直径180mm×深さ80mm位の大きさのもの

上手に作るために

- ・指定サイズのスパゲッティ用容器がない場合は、水量が容器に対して1/2位になるものを使用してください。
- ・スパゲッティがそのままの長さで容器に入らない場合は、折って入れてください。
- ・スパゲッティとソースを同時に作るときは、2つの容器を並べて庫内に入るものを使用してください。
- ・加熱後、もう少しやわらかめに仕上げたい場合は、そのまましばらくゆで汁につけておいてください。
- ・出来上がり時にスパゲッティがくっついている場合は、ゆで汁の中で軽く混ぜてから水気を切ってください。
- ・底が平らでないもの(ボウルなど)はなるべく使用しないでください。仕上がりが悪くなることがあります。

昔懐かしのナポリタン

材料
スパゲッティ(ゆで時間7分)100g
厂水500cc
L塩小さじ1/2
ベーコン(5mm幅の細切り) 1枚(約20g)
玉ねぎ(薄切り)30g
ピーマン(細切り)1コ(約35g)
マッシュルーム (スライス缶)20g
トマトジュース60cc
ケチャップ大さじ4
塩小さじ1/4
こしょう少々
パセリ(みじん切り)適宜
粉チーズ適宜

- ▲ パセリ・粉チーズ以外の材料を耐熱 容器に入れ、かき混ぜる。
- → 別の耐熱容器に水と塩を入れ、スパ **∠** ゲッティを入れる。
- **つ** 1と2の容器を庫内に入れ、 18 パス → 夕 〔強め2〕を選び、スタートを押
- ✓ スパゲッティの水気を切り、ソース の容器に入れてあえる。好みでパセ リ・粉チーズをかける。



魚介の梅風味スパゲッティ

153 11 1	
スパゲッティ(ゆで時間7分)100	g
r水500c	(
L塩小さじ1/	
冷凍シーフードミックス60	Ć
塩昆布(細切り)10	ç
梅干 (軽くつぶす)1	_
きのこ類(食べやすい大きさに分ける)30	Q
めんつゆ大さじ	2
水150c	
万能ねぎ (小口切り)22	4

作りかた

- ◀ 万能ねぎ以外の材料を耐熱容器に入 れ、かき混ぜる。
- → 別の耐熱容器に水と塩を入れ、スパ ← ゲッティを入れる。
- 3 1と2の容器を庫内に入れ、18パス タ 〔強め2〕を選び、スタートを押
- ▲ スパゲッティの水気を切って器に盛 り、スープをかける。好みで万能ね ぎをちらす。



コーンカルボナーラ

材料	
スパゲッティ (ゆで時間7	'分)…100g
⊢7K	500c
_塩	小さじ1/2
ベーコン(5mm幅の細切り)	1枚(約20g
玉ねぎ (薄切り)	20
クリームコーン(缶詰).	70
牛乳	
塩	小さじ1/:
黒こしょう	
、 ┌卵黄	1 コタ
^ L粉チーズ	大さじ [.]
パセリ	適宜
	スパゲッティ(ゆで時間7 「水

作りかた

- ◀ Aとパセリ以外の材料を耐熱容器に入 れ、かき混ぜる。
- → 別の耐熱容器に水と塩を入れ、スパ ∠ ゲッティを入れる。
- → 1と2の容器を庫内に入れ、 18 パス → 夕 〔強め2〕を選び、スタートを押
- ▲ スパゲッティの水気を切ってソース の容器に入れ、Aを加えて混ぜる。好 みでパセリをちらす。



カフェごはん



ダイヤルメニュー

温度·時間

仕上がり調節



食品を入れる

・食品の量にあった耐熱性の容器に 入れ、庫内に置きます。



を回してメニュー番号を選ぶ

・表示部にメニュー番号14~25が表示されるので、メニュー番 号19に合わせてください。

を押す



▶途中で残り時間を表示



▶ブザーが3回鳴り、加熱終了

表示は残り時間です。

- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- ・容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」で強め弱めを加減 する

▲ を押すと〔強め〕、▼ を押すと〔弱め〕になります。 強め、弱めとも1、2、3があります。

調理終了後さらに加熱したいとき

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見なが ら行う

19 カフェごはん

2人分のごはんとおかずを同時に調理。 ごはんとおかずが同時にでき上がるお手軽メニューです。

• 分量 (1回分)

1回で2人分のごはんとおかずができます。分量を減らしたり増したりすると上手にできませ ん。詳細は69~72ページのレシピを参照してください。

材料

基本は生の材料を使います。(冷凍の指示があるもの以外) 冷凍した材料や調理済みの材料は上手に仕上がりません。

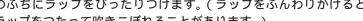
耐熱性容器(レンジ対応容器や耐熱温度140 以上の容器) 直径140~180mm×深さ80mm位の大きさ(分量に合った大きさで、二つ の容器を並べて同時に庫内に入るものを使用してください。)

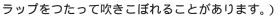


・ラップのかけかた

ラップは耐熱温度140 以上のものを使います。

ごはん:落とし込みにするか、ラップの中心を2cmぐらいたるませて、容器 < のふちにラップをぴったりつけます。(ラップをふんわりかけると、





おかず:ふんわりとラップをします。(ぴったりはりつけると途中で破裂する恐れがあります。)

上手に作るために

- ・69~72ページ内のごはんとおかずを自由に組み合わせて作る事ができます。
- ・お好みの組み合わせで色々お試しください。

容器について

パスター例



カフェごはん一例



時間・出力を合わせずに自動調理(ダイヤルメニュー)

お弁当



例:市販のお弁当をあたためる

1 食品を入れる

・円を目安に庫内中央に置きます。



表示は残り時間です。

947m/s_1-温度 明報

を回してメニュー番号を選ぶ

・表示部にメニュー番号14~25が表示されるので、メニュー番号20に合わせてください。

3 (きょう) を押す

▶途中で残り時間を表示



- ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了
 - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
 - ・容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「仕上がり調節」で強め弱めを加減する

▲ を押すと〔強め〕、 ▼ を押すと〔弱め〕になります。 強め、弱めとも1、2、3があります。

調理終了後さらに加熱したいとき

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら行う

20 お弁当「コンビニエンスストアー、スーパーなどで購入した弁当をあたためます。]

- ・分量…1人分 弁当1コ
- ・あたためかた…弁当は、包装をはずさずに庫内中央に直接置いて加熱します。 (割りばしなどがラップに包まれたまま庫内に入れます)

加熱することができる弁当

コンビニエンスストアーで売られているもの

ごはん・おかずが分かれている 幕の内弁当など(1辺が約19cm以下)



弁当の種類によって、あたたまり具合が

・揚げ物は熱めに、厚みのある食品は少しぬるめに仕上がることがあります。

加熱することができない弁当

お弁当屋さんの持ち帰り弁当



どんぶりもの





浅い容器に入っている焼きそばやスパゲッティなど



唐揚げ・しゅうまいなどの小分けのお惣菜





おにぎり





上手にあたためるために

漬け物などもあたたまります。

1個ずつあたためる

加熱後の弁当の状態

異なります。

・2個同時に入れたり、上下に積み重ねると上手にあたたまりません。

購入後、なるべく早めに加熱する

- ・買ってきたお弁当(食品の温度は約20)をすぐにあたためます。
- ・冷蔵庫に保存した場合は「仕上がり調節」〔強め〕で加熱します。

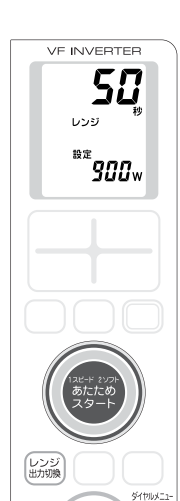
容器を確認する

・コンビニエンスストアーやスーパーで売っている弁当以外は電子レンジ加熱に向かない容器(発泡スチロールなど)を使っている場合があるため、あたためないでください。

卵は加熱しない

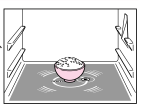
・ゆで卵や目玉焼きが丸のまま入っている場合は破裂する恐れがあるため取り出してください。

レンジで調理する



食品を入れる

・食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、 円を目安に庫内中央に置きます。



設定

JUUW SUUW

2 レンジ を押す

押すごとに

レンジ900W → レンジ600W → レンジ500W — レンジ200W ←

と変わります。

3 多行以上1. 温度·研閲

を回して時間を合わせる

• 最大設定時間

レンジ900W : 20分 レンジ600W、500W : 30分 レンジ200W : 90分

4 き押す



▶ブザーが3回鳴り、調理終了

・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。 表示は残り時間です。 (5分間)

・容器が熱くなっているので、 気をつけて取り出してください。

出力を組み合わせて使いたいときは

「煮込みなどのときに使います」

例:レンジ600W15分 レンジ200W30分の場合

- レンジ操作の2~3の手順をくり返す
- 1)レンジ600W15分に合わせ、
- 2)レンジ200W30分に合わせ、
- 3) スタートを押す
- ・レンジ600Wが終わると続けてレンジ200Wの調理残時間を表示
- ・最初の設定は900W、600W、500Wのいずれか、次の設定は200Wのみ設定できます。

途中で調理時間を増減したいとき

加熱中にダイヤルを回して調理時間を1分ずつ調節する

- ・900W、600W、500Wの残時間表示が5分以下のときは、10秒単位の増減になります。
- ・1回の調理で設定できる時間は増やせる時間を含め、900Wで20分、600W・500Wで30分、200Wで90分までです。

調理内容に合わせてラップを使う

・あたためはラップ不要ですが、メニューによってはラップをかけて加熱します。 詳しくは手動レンジ加熱の設定時間の目安(45ページ)や料理集を確認してください。

調理時間の合わせかた

調理時間はレンジの出力によって合わせかたが違います。



冷凍食品

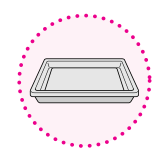
市販の冷凍食品を加熱するときは、パッケージ記載の出力と、加熱時間を参考にしてください。 加熱時間は目安ですので、加熱の過不足があるときは様子を見ながら、時間を調節してください。

お願い

ミックスベジタブルの少量での解凍・加熱はしないでください。 火花が出て焦げたり、乾燥することがあります。

時間・温度を合わせて

オープン 予熱なし・発酵 で調理する









予熱あり

↑ 庫内に何もセットしないで

オーブン を1回押す

▶「予熱」を表示

タイヤルメニー 温度 領南

を回して温度を合わせる

・100~250 の間でセット可能

オーブン 飛がグリル

をもう1度押す

タイヤルメニュー 豊安・佛閣

を回して時間を合わせる

•最大設定時間90分

5 (表示 かか カスタート)

を押して予熱開始

▶ 予熱終了1分前に残り時間を表示



▶ブザーが5回鳴り、「予熱終」が点灯

• 15分間予熱保持

6 食品を入れ、



を押す



- ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。 (5分間)
- ・終了後、表示部に「高温」が出ます。
- ・庫内や角皿などが熱くなっているので、 気をつけて取り出してください。



表示は残り時間です。

予熱なし/発酵

1 角皿に食品をのせ庫内に入れ、

オーブン 発酵・グリル

を2回押す

を回して温度を合わせる

- ・100~250 の間でセット可能
- ・発酵は温度100 からさらにダイヤルを回して 「発酵(40、30)」に合わせます。
- オーブン 発酵・グリル

をもう1度押す

ダイアルメニュー 温度 ・特別

を回して時間を合わせる

・最大設定時間90分

72-+ 1/7) 81ctc0 79-+

を押す



- ▶ブザーが3回鳴り、調理終了
 - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- ・終了後、表示部に「高温」が出ます。
- ・庫内や角皿などが熱くなっているので、気をつけて 取り出してください。

お知らせ

・室温・形・量・大きさ・初期温度・電源電圧などにより、焼き上がりの状態が変わります。 加熱途中で食品の前後を入れ替えたり、部分的にアルミホイルをかけると上手に仕上がります。

調理時間の合わせかた

0 15分 40分 90分 30秒間隔 1分間隔 5分間隔

- 途中で調理時間を変更したいとき 加熱中にダイヤルを回して1分ずつ 増減する
 - ・1回の調理で設定できる時間は増やせる時間を含め、90分までです。
- 途中で調理温度を変更したいとき 加熱中に「オーブン」キーを押し、 設定温度表示が点滅中(約5秒間) にダイヤルを回して10 ずつ増減 する

予熱あり

予熱とは

- ・作る料理に適した温度にあらかじめ 庫内をあたためておくことです。
- 予熱中の調理時間・温度の変更 できません。
- 設定温度と予熱温度の関係 設定温度と同じ温度で予熱します。 ただし設定温度が200 以上の ときは予熱温度は200 になり ます。
- 予熱時間の目安は 200 のとき、約12分です。

発酵

庫内や付属品を十分冷ましてから発酵を行う

・表示部に「C21」「高温」が表示されたときは、「とりけし」キーを押しとびらを開けて庫内温度が下がるまでお待ちください。庫内温度が高いと発酵がうまくできません。

発酵は40、30の設定ができます。

グリルで調理する







例:グリルで魚を焼く

食品を入れて

を3回押す

押すごとに ~→オーブン(予熱あり)─→オーブン(予熱なし)-ー グリル ←

と変わります。

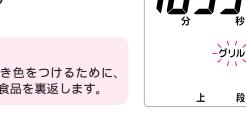
を回して時間を合わせる

•最大設定時間30分

を押す

お知らせ

両面にしっかり焼き色をつけるために、 必ず加熱の途中で食品を裏返します。





- ▶ブザーが3回鳴り、調理終了
 - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
 - ・終了後、表示部に「高温」が出ます。
 - ・角皿などが熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

途中で調理時間を変更したいとき

加熱中にダイヤルを回して1分ずつ増減する

・1回の調理で設定できる時間は増やせる時間を含め、30分ま でです。

調理時間の合わせかた

30分 10秒間隔 30秒間隔 1分間隔

手動レンジ加熱の設定時間の目安

出力と時間をセットする調理の目安です。

ラップあり... / ラップなし...×

あたため(レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
ごはん	1杯(150g)	約50秒	×
どんぶりもの	1杯(340g)	約2分30秒	×
スープ・みそ汁	1杯(150cc)	約1分20秒	×
野菜の煮物	150g	約1分10秒	×
カレー・シチュー	200g	約1分50秒	
しゅうまい	6⊐(100g)	約30秒	×
中華・肉・あんまん	1⊐(80g)	約50秒	

のみもの(レンジ600W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
牛乳	1杯(200cc)	約1分50秒	×
酒かん	1杯(160cc)	約1分	×

冷凍した食品のあたため(レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
冷凍ごはん	1杯(150g)	約2分	
冷凍カレー・シチュー	300g	約7分40秒	
冷凍しゅうまい	6⊐(100g)	約1分30秒	
冷凍中華・肉・あんまん	1⊐(80g)	約1分	

冷凍の肉・魚の解凍(レンジ200W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
	200g	約4分	×
肉	400g	約7分	×
	600g	約12分	×
	200g	約4分	×
さしみ	400g	約7分	×
	600g	約10分	×
•			

冷凍ゆで野菜の解凍(レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
枝豆	100g	約1分50秒	
さといも	100g	約1分50秒	
かぼちゃ	150g	約3分	

野菜のゆでもの(レンジ600W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ		
ほうれん草	100g	約1分50秒			
キャベツ	100g	約2分10秒			
ブロッコリー	100g	約1分40秒			
じゃがいも	1⊐(150g)	約3分50秒			
さといも	100g	約2分40秒			
かぼちゃ	150g	約4分10秒			
にんじん	100g	約1分40秒			
	ほうれん草 キャベツ ブロッコリー じゃがいも さといも かぼちゃ	ほうれん草 100g キャベツ 100g プロッコリー 100g じゃがいも 1コ(150g) さといも 100g かぼちゃ 150g	ほうれん草 100g 約1分50秒 キャベツ 100g 約2分10秒 プロッコリー 100g 約1分40秒 じゃがいも 1コ(150g) 約3分50秒 さといも 100g 約2分40秒 かぼちゃ 150g 約4分10秒		

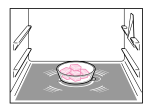
分量は一人分を基準としています。(分量の目安は47ページを参照してください)

VF INVERTER レンジ 設定 50°C あたため スタート お好み 温度 ダイヤルメニュー 温度·時間

例:バターを溶かす

1 食品を入れる

・食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、円を目安に庫内中央に置きます。



2 「^{お好み}」を押す

3 97时以上 國東·明和

を回して - 10~90 の温度を選ぶ

・あたため温度の目安は右の表を参照してください。

4 (See - 37) See - 37) See - 37) See - 37)

を押す

▶加埶盟始

・途中で食品のおよその温度を表示





表示は食品の およその温度です。-

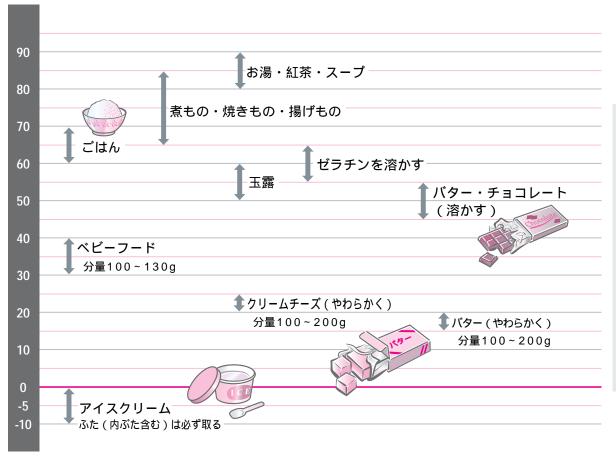
▶ブザーが3回鳴り、加熱終了

・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)

調理終了後さらに加熱したいとき

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら行う

おすすめ温度の目安



お好みの温度にあたためるとき

食品は円を目安に、庫内中央に置く

・マグカップは右奥の円の上に置いてください。

庫内を十分冷ましてから加熱する

・庫内が熱いと赤外線センサーがうまく働きません。

ラップやふたをしないで加熱する

ラップは食品にぴったりつけないと、上手に加熱できません。

ベビーフードについて

- ・浅めの容器に移しかえて加熱します。
- ・冷凍したものはあたためられません。「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせ、様子を見ながら加熱してください。
- ・赤ちゃんに食べさせる前に必ずかきまぜて食器の温度を確かめてください。

分量・容器について

- ・分量は一人分を基準としています。
- ・分量が多いときは温度をやや高めに設定し、分量が少ないときはやや低めに設定してください。
- ・容器の大きさ・形状・材質により仕上がり温度が変わることがあります。

お好みの温度にあたためる

加熱のしくみ

レンジ加熱

電波で食品を内と外から同時に加熱します。

- 電波の性質 ・電波が食品に当たると食品 の水分に吸収され、水の分 子にまさつ運動が起こりま す。その結果、熱が発生し、 食品は内部と外部が同時に 加熱されます。
 - ・陶器や磁器などは電波を通 しますが、金属製の容器や、 アルミのレトルトパックな どは電波を反射するので加 熱できません。





自動調理メニュー例

あたため・のみもの(牛乳・お酒)・

ヘルシーメニュー(手作り豆腐・ゆで野菜(葉菜)・ゆで野菜(根菜))・ 牛解凍・パスタ・カフェごはん・お弁当

煮込み調理

・食品を一度沸騰させてから、出力を自動的に下げて長時間味を しみ込ませる調理です。

自動調理メニュー例 カレー・シチュー

お好み温度調理

・食品を設定した温度にあたためます。(温度が優先される) 低い温度の仕上がりができるので、ベビーフードのあたためや、 バターなどをクリーム状にすることなどもできます。

る必要はありません。

調理温度と加熱時間は

メニューによって、適温の仕上 がり温度が違います。

47ページを参考に温度を設定し

ので時間は設定しません。

レンジ&ヒーター加熱

電波と、ヒーターで食品を加熱します。

自動調理メニュー例 らくらくベーカリー・カラッとグルメ



レンジ調理のポイント

加熱時間は

食品の分量にほぼ比例します。 分量を2倍にした場合は、加熱 時間も2倍弱に合わせます。

レンジ加熱は

食品の水分が飛び、乾燥したり 固くなりやすいので、少な目の 時間設定で加熱します。

センサーについて

食品の表面温度を検知できる 赤外線センサーで、仕上がり 具合を温度で管理していま す。食品の初期状態(常温・ 冷蔵・冷凍)に関係なく、什 上がりを設定して加熱するこ とができます。

加熱時間は

選んだメニューによって、予め 設定されていますので、設定す

仕上がり温度を優先する加熱な

ヒーター加熱

オーブン調理

上下ヒーターを利用した庫内全体の熱で、食品を加熱し ます。

自動調理メニュー例

石窯メニュー(ピザ・パン・ハンバーグ)・ 石窯スチーム(フランスパン・シュークリーム・スポンジケーキ)・ 焼きいも・グラタン・クッキー・ローカロリーフライ

角皿

お惣菜を調理するときなどに使います。 詳しくは料理集をご覧ください。 庫内温度は測定場所や食品の量など によってばらつくことがあります。



オーブン調理のポイント

食品の置きかたは

加熱により、大きくなるメニュ - もあります。適度な間を開け てください。

加熱時間は

食品の様子を見ながら加減して ください。

続けて加熱するときなど庫内温 度が高いときは、加熱時間を短 く設定し様子を見ます。

加熱中は

庫内の温度が下がりやすいのでと びらの開閉は少なくしましょう。

焼きムラが気になるときは 加熱途中で食品の前後を入れ替 えたり、濃い焼き色部分だけア ルミホイルをかけます。

加熱後は

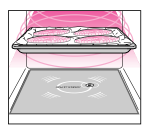
焦げすぎを防ぐためすぐ取り出 しましょう。

グリル調理

トヒーターの強い熱を直接使って、食品の表面にこげめ をつけます。

角皿

・魚などを、焼くときに使います。



均等に焼き色を付けるために 加熱途中で食品を裏返します。

焦げすぎを防ぐためすぐ取り出 しましょう。

加熱後は

使える容器・使えない容器

耐熱温度は容器に表示されている家庭用品品質表示法の表示をご覧ください。

容器の種類:ガラス	電子レンジ加熱のとき	ヒーター加熱のとき	
耐熱性がある	使えます ・ただし、加熱後急冷すると、割れることがあります。 ・自動であたためるときはふたをはずしてください。	使えます ただし、加熱後急冷すると、 割れることがあります。	
耐熱性がない	使えません カットグラス、強化ガラスなど、 ガラスの厚みの変化が大きなもの、 ひずみのあるものも使えません。	使えません	

容器の種類:プラスチック	電子レンジ加熱のとき	ヒーター加熱のとき
耐熱性がある (耐熱温度140 以上) 「電子レンジ使用可能」表示 があるもの	使えます ・ただし、ふたには熱に弱い物、密閉性の高い物がありますのではずしてください。 ・油脂、糖分の多い食品は、高温になるので使えません。 ・自動であたためるときはふたをはずしてください。	使えません 変形したり割れたりすることがあ ります。
耐熱性がない (耐熱温度140 未満)	使えません 電波で変形するもの (ポリエチレン・スチロール・フェノール・メラミン・ユリア樹脂 など)は使えません。 ただし生解凍では発泡スチロー ル製のトレイが使えます。	使えません

容器の種類:金属	電子レンジ加熱のとき	ヒーター加熱のとき	
アルミ・ホーローなどの金属容器、金網、金串	使えません とくに金網、金串は火花が飛ぶこ とがあります。	使えます ただし、取っ手が樹脂の物は使え ません。	

容器の種類: 陶磁器・漆器	電子レンジ加熱のとき	ヒーター加熱のとき	
陶器・磁器	使えます		
漆器	使えません 塗りが剥がれたり、ひびが入る恐 れがあります。	使えません	

容器の種類:その他	電子レンジ加熱のとき	ヒーター加熱のとき	
木・竹・紙製品	使えません 金属物を使っている物は、スパー クしたり、燃えたりすることがあ ります。 ただし、らくらくベーカリーでは、 耐熱加工を施した紙やケーキ用の 硫酸紙を使うことができます。	使えません ただし、耐熱加工を施した紙や ケーキ用の硫酸紙は使えます。	
アルミホイル	使えません ただし、生解凍などで電波を反射 する性質を利用して部分的に使うこともあります。	使えます 角皿に敷いたり、こげ目の加減 をするときやホイル焼きに使い ます。	したたきたしこと
ラップ (耐熱温度140 以上)	使えます ただし、油分の多い料理は高温に なるので使えません。 ポリエチレン製のラップは溶けて 燃えることがあるので使えません。	使えません 高温になり、 溶ける恐れがあります。	

お手入れのしかた お手入れはすぐにこまめにがポイントです

⚠警告



お手入れのときは、電源プラグ をコンセントから抜く

プラヴを抜く 感電・けが・やけどの原因になります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差 ししない

☆ 止 感電の原因になります。

⚠注意



冷めてから

本体の掃除は、電源プラグを抜き本体がさめてから行う

プラグを抜き 感電や、やけどをする恐れがあります。



食品や肉汁などで、汚れたまま にしない

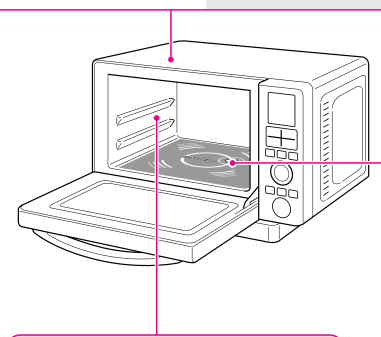
★ L さび・発煙・発火などの原因になります。

キャビネット・とびら

かたくしぼった、ぬれふきんでふく。 ひどい汚れは薄めた台所用洗剤(中性)をしみ 込ませた布でふき取り、必ず洗剤分をふき取っ てください。

お願い

・水をかけないでください。 さびたり故障したりすることがあ ります。



庫内・とびらの内側

かたくしぼった、ぬれふきんでふく。

・落ちにくい汚れは、ぬれたふきんを汚れの上 に置いて30分ぐらいふやかしてからふきま す。

お願い

・たわしやフォークなど先のとがっ た物でこすらないでください。傷 になります。

お手入れしても庫内の臭いがとれないとき

カラ焼き(14ページ参照)してください。 臭いがやわらぎます。

長期間ご使用にならないとき

電源プラグをコンセントから抜き、各部をお手入れしてから、湿気や、ほこりが かからないようにして、おしまいください。

お願い

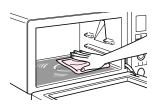
住宅家具用洗剤(弱アルカリ、アルカリ、弱酸性、酸性など) オープンクリーナー、クレンザー、ベンジン、シンナー、漂白剤、 熱湯、可燃性ガス(LPGなど)入りスプレー洗剤は使わないでください。 損傷、変色、変形、発煙、発火などの原因になります。

禁

庫内底面

庫内底面の汚れはぬれふきんですぐふき取る。 レンジ使用時の汚れが、オーブン使用時に焦げて黒 くなることがあります。

汚れが落ちにくいときは、汚れた部分に液体クレンザー(クリームクレンザー)を付け、2分程度おいて汚れにしみ込ませ、丸めたラップで強めにこすります。



お願い

- ・周囲のシリコンパッキンや庫内塗装面は傷がつくのでこすらないでください。
- ・金属たわしや先のとがったものでこすったり、衝撃を与えたりしないでくだ さい。傷ついたり、割れることがあります。

角皿

スポンジたわしで汚れを落とし、十分に水気を ふき取る。汚れは洗い桶などの中で落とす。

- ・角皿に水気が残っているとサビが付くことがあり ます。
- ・角皿の汚れが落ちないときは、水で薄めた漂白剤 に一晩つけてください。



お願い

- ・角皿は使用後、急冷しないでください。破損・変形することがあります。 また加熱直後に水をかけると蒸気が発生したり、熱いしぶきが飛びます。
- ・角皿は金属たわしや先のとがったものでこすったり、落としたりしないでく ださい。傷ついたり、変形することがあります。

お料理が上手にできないとき

ごはん・おかずのあたため

調理がすぐに終了する あたためキーであたためて も熱くならない

庫内(とくに底面)の温度が高いとセンサーが正しく働かないことがあります。庫内を冷ましてから加熱してください。

食品があたたまらない

食品が金属容器・アルミホイルなどで、おおわれていませんか。

あたためキーであたためる と熱くなりすぎる 陶器やガラス製の蓋を使っていませんか。 赤外線センサーがうまく働かないことがあります。 食品は庫内中央に置いていますか。

ごはんがぱさつく

加熱前に水を少しかけると、しっとり仕上がります。

煮もの・煮魚などの煮汁が飛び散る

汁気を切って深めの容器に入れて加熱します。

カレーやシチューがあたた まらない スピードでとろみのある食品を加熱するときは「仕上がり調節」 📤 を4回押して加熱してください。

冷凍ごはんがあたたまらない

表面がとけかかっていたり、新しいラップをかぶせるとセンサーが正しく働かないことがあります。冷凍庫から出してすぐのものをお使いください。

冷凍食品があたたまらない

表面がとけかかっていたり、新しいラップをかぶせるとセンサーが正しく働かないことがあります。冷凍庫から出してすぐのものをお使いください。

また、必ず食品にラップがふれるようにかぶせてください。

食品がぱさつく

■ 霧を吹いて加熱します。

フライや天ぷらがベチョッとする

ペーパータオルを敷いた皿の上に並べます。

お好み温度

調理がすぐに終了する食品の温度が低い

庫内(とくに底面)の温度が高いとセンサーが正しく働かないことがあります。庫内を冷ましてから加熱してください。

のみもののあたため

調理がすぐに終了するのみものの温度が低い

庫内 (とくに底面) の温度が高いとセンサーが正しく働かないことがあります。庫内を冷ましてから加熱してください。

牛乳が熱くなりすぎる

「9 牛乳」で加熱していますか?「あたため」では熱くなります。 分量はどのくらい入っていますか?容器に対して7~8分目まで入 れてください。容器に対して少量しか入れないと沸騰する恐れが あります。

右奥の円の中央に置いてますか?赤外線センサーが正しく動かず、 沸騰する恐れがあります。

お薦めの容器をお使いですか?赤外線センサーが正しく動かず、 沸騰する恐れがあります。

牛乳にマクができる

加熱後、放置しておくとマクが張ることがあります。すぐにかき 混ぜるとできにくくなります。

お酒が熱くなりすぎる

「10 お酒」で加熱していますか?「あたため」では熱くなります。

お酒が上の方と下の方で温 度が違う とっくりの首の部分をアルミホイルで覆うと上下の差が少なくなり ます。

生解凍

上手に解凍できない

食品を浅めのトレイかペーパータオルの上にのせて加熱してください 深めのトレイに食品が入っていると、トレイのふちがじゃまになり温度をうまく測定できず、上手に解凍できないことがあります。 うまく解凍できる厚さは3cmまで。厚さは均一にし、細い部分や 魚の尾などにはアルミホイルを巻いてください。

同時に2つ以上を解凍するときは同じ種類のもので同じ大きさに。

解凍不足

食品の温度が部分的に上昇するとセンサーの働きで、加熱終了となり、解凍不足になることがあります。

食品に薄いところや細いところがあると部分的に加熱されやすい ので全体の厚さをそろえて冷凍してください。

加熱不足の部分はレンジ200Wで様子を見ながら加熱してください。

ゆでもの

野菜が乾燥気味になる

野菜を洗い、水気を切らずにラップにくるんでください。

できすぎのところと、加熱の足りないところがある

かぼちゃ、じゃがいもなどは大きさをそろえてください。 ほうれん草などは葉と茎を交互に重ねます。

お料理が上手にできないとき(オーブン調理)

スポンジケーキ

ケーキのふくらみが悪い

卵はしっかりと泡立てましたか?字が書けるくらいしっかりと泡 立ててください。

粉を合わせたあと、混ぜすぎていませんか。

泡立てがうまくできない

ボウルや泡立て器に、水分や油分がついていると泡立ちが悪くなります。

きめが粗く粉っぽい

粉をふるって入れましたか。 粉がなじむまで混ぜましたか。

中央が沈む

卵の泡立てすぎはありませんか。

シュークリーム

ふくらみが悪い

分量は正しく量りましたか。 生地を作るときにレンジの加熱時間は正しかったですか。

クッキー

焼き色にむらがある

生地の厚みや大きさは均一ですか。

バターロール

ふくらみが悪く、かたい

生地の発酵は十分でしたか。発酵不足で生地温度が低いとあまり ふくらみません。

成形するとき生地をいじめていませんか?生地をいじりすぎると 固くなります。ていねいに扱いましょう。

フランスパン

上手にできない

55ページのフランスパン作りのコツを参照してください。

こんな表示が出たときは



表示例	理由(原因)	処 置
「扉」表示	●「あたため」「石窯メニュー」「石窯スチーム」 「のみもの」「ヘルシーメニュー」のとき、 とびらを閉め、1分過ぎてからキーを押すと 表示します。	● もう1度とびらを開閉し、1分 以内にキーを押してください。
「冷却中」表示	●レンジ加熱を繰り返し使用した場合や、オーブンなどヒーター調理加熱終了後、機械室を冷却するときに表示します。	表示中でも使用できます。ただし、「高温」などが表示されている場合は、使用できないメニューもあります。
「高温」表示	● オーブンなどヒーター加熱調理終了後庫内 が高温のとき表示します。	● とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。 約15~20分程度で表示が消えます。表示中でも「とりけし」キーを押すか調理メニューを設定すると消え、一部のメニューは使うことができます。
「C21」と 「高温」表示	● オーブンなどヒーター加熱調理の後などで、 庫内温度が高いときに「発酵」を設定すると、 表示部に「高温」が点滅します。このとき「ス タート」キーを押すと、左に示した表示にな ります。	●「とりけし」キーを押し、と びらを開け、温度が下がるま で待ってください。
- 高温 -	● オーブンなどヒーター加熱調理の後などで、庫内温度が高いときに「あたため」「牛乳」「お酒」「手作り豆腐」「ゆで野菜」「生解凍」「らくらくベーカリー」「パスタ」「カフェごはん」「お弁当」「カレー・シチュー」「お好み温度」を開始すると表示します。	「とりけし」キーを押し、とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。 (手動の「レンジ出力切換」は使えます)
「H」表示 米ロZ	● 製品が故障したとき表示します。	電源プラグを抜き、修理を依頼してください。
「d」表示	デモモードが設定されていると、とびらを 開けたとき表示します。 デモモードが設定されていると加熱が行われません。	「とりけし」キーをピッピッとブザー音がするまで(約3秒)押したあと ▲ キーを押してください。

修理を依頼される前に

つぎのような場合は故障ではありません。

現 象	理由(処置)
電源プラグを、コンセントに差し 込んでも何も表示しない。	● とびらを閉じた状態で、電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源は入りません。 一度とびらを開けると、電源が入り表示します。
調理中、カチカチと音がする。	● 機械室内のスイッチ切換え音、または赤外線センサーの動 作音です。故障ではありません。
オーブンなど、ヒーター加熱時に、 ボコッボコッという連続音や、 ボコンという音がする。	● 熱収縮による加熱室壁面の音で故障ではありません。
電子レンジ調理の開始時及び途中に、ジーという連続音がする。	● 電子レンジ調理時の動作音で故障ではありません。
調理中、調理後に音(ファン)がし たり、しなかったりする。	 機械室等を冷却するファンの音で故障ではありません。 レンジ調理後、冷却ファンが回りますが故障ではありません。 オープン・グリル調理後、冷却ファンが回りますが故障ではありません。 冷却ファンが回っているときは「冷却中」表示が点滅します。
キーを、押しても受け付けず、何も 表示しない。	●とびらを開け、食品を入れてから操作してください。(省エネルギーのため、とびらを開けた後5分をすぎると電源を切るためです。
とびらを開けると表示部に「 』 」が 表示する。	● とびらを開けたとき電源が入る仕様です。
調理終了後、1分後、1分ごとに ピーッピーッピーッと鳴る。	●調理終了後、庫内の食品を取り出さないと鳴る機能がついています。 故障ではありません。
ブザーが鳴らない。	● ブザー音を消す設定になっていませんか。 ブザー音の消しかたと戻しかた(97ページ)を参照して、 設定しなおしてください。

お知らせの音について

次の操作・状態のとき、ブザー音でお知らせします。

キーを押したときは ピッ 調理終了のときは ピーッピーッピーッ 予熱終了、らくらくベーカリーの発酵終了のときは ピーッピーッピーッピーッ 加熱終了後、食品を取り出し忘れると ピーッピーッピーッ 異常表示のときは ピピピピピピピ

修理を依頼される前につぎのことを点検してください。

現 象	点検 (処置)
まったく動かない。	 ●停電ではありませんか。 ●電源プラグが抜けていませんか。 ●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。 ●途中でとびらを開閉しませんでしたか。 ●無表示の状態で、キー操作をしていませんか。 (とびらを開け、食品を入れてからキー操作してください。)
「あたため」「石窯メニュー」 「石窯スチーム」「のみもの」 「ヘルシーメニュー」 「スタート」キーを押しても加 熱されない。	 「あたため」「石窯メニュー」「石窯スチーム」「のみもの」「ヘルシーメニュー」のとき、とびらを閉め1分をすぎてからキーを押していませんか。 (一度とびらを開閉してから、キーを押してください。) 「高温」「C21」が表示されていませんか。 (こんな表示が出たときは(95ページ)を参照してください。) とびらがきちんと閉まっていますか。
料理のでき上がりが悪い。	 調理のしかたは正しいですか。 (ふた、ラップの有無、付属品など確認してください。) 庫内が、熱いまま自動調理しませんでしたか。 (庫内の温度が下がるまで待ってください。) 食品の量は適当でしたか。 庫内の上面や底面が汚れていませんか。 メニューを正しく選んで調理開始しましたか。
現在の食品の温度表示が設定温 度近くになっているのに、なか なか終了しない。	●まだ低い温度の部分がある場合、設定温度近くの表示で、 しばらく終了しない場合がありますが、故障ではありません。

ブザー音の消しかたと戻しかた

ブザー音を消す

取り出し忘れお知らせのブザー音だけを消すとき

- **1**「0」表示中に ® をピッピッとブザー音がするまで(約3 秒)押す
- 2 続いて ▲ を押す

全てのブザー音を消すとき

- 1 「0」表示中に 🖾 をピッピッとブザー音がするまで (約3秒) 押す
- 2 続いて ▼ を押す

ブザー音をなるように元にもどす

ブザーの音を、消した操作と同じ操作を行うことによりブザー音が出るようになります。

引っ越しについて

この東芝センサーオーブングリルレンジは電源周波数50Hz-60Hz共用です。 周波数(Hz:ヘルツ)の異なる地域へ引っ越してもそのままお使いになれます。 電源プラグをコンセントに差し込むと自動的に50Hz-60Hzが切換えられます。 必ずアースを取り付けてご使用ください。(6ページ参照)

電	源	AC100V 50Hz-60Hz共用		
定	图格消費電力	電子レンジ140	00W(14.2A)、ヒ	ーター加熱1200W(12.0A)
高	周 波 出 力	900W •	600W • 500W ·	·200W相当 出力切換
発	振 周 波 数	2450MHz	ヒーター	上790W·下380W
質	量(重量)	1 4 kg	温度調節範囲	発酵(30、40)、100~250
寸	外 形	305(高さ)×480(幅)×408(奥行)mm)×408(奥行)mm
庫内有効		200(高さ)×294(幅)×355(奥行)mm		
法コードの長さ		1.4 m		
タイマー時限			レンジ900V 600W・レンジ50 ンジ200W・オーフ	00W・グリル30分

この製品のオーブン250 での運転時間は約10分です。その後は自動的に200 に切り換わります。 温度は庫内が空の状態で中心部で測定しています。庫内に食品や付属品を入れて温度を測定すると、温度 が合わないことがあります。(料理を作る場合は、料理集の温度を目安にしてください)

この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。 また、アフターサービスもできません。

保証とアフターサービス(必ずお読みください)

保証書(別添)

この東芝センサーオーブングリルレンジには、保 証書を別途添付しております。

保証書は、必ず「お買い上げ日、販売店名」など の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取って いただき内容をよくお読みの後、大切に保管して ください。

この東芝センサーオーブングリルレンジの保証期 間は、お買い上げいただいた日から1年です。た だし発振管(マグネトロン)は2年です。その他、 詳しくは保証書をご覧ください。

補修用性能部品の保有期間

センサーオーブングリルレンジの補修用性能部品の 保有期間は、製造打ち切り後8年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するた めに必要な部品です。

部品について

修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出 がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を 使用することがあります。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください**。

販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター

0120-1048-41

携帯電話・PHSからのご利用は

東日本地区(北海道、東北、関東、)044-543-0220 西日本地区(上記以外)06-6440-4411

24間 **365**日 お応えします お買い物・お取り扱いのご相談

東芝家電ご相談センター

0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048 FAX 03-3425-2101(365日:8:00~20:00受付)

- ・「東芝家電修理ご相談センター」「東芝家電ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

修理を依頼されるときは

92~97ページの表に従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコ ンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。

保証書の規定に従って、販売店が修理させていた だきます。なお、修理に際しましては、保証書を ご提示ください。

保証期間が過ぎている場合は …………

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料 で修理させていただきます。

修理料金は技術料・部品代・出張料等で構成 されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するため の料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	商品のある場所へ、技術員を派遣す

る料金です。

ご連絡いただきたい内容

品 :	名	センサーオーブングリルレン	ノジ
形 =	名	ER-D6	
お買い上げ	日	年 月	日
故障の状	況	できるだけ具体的に	
ご住	所	付近の目印等も合わせてお知らせく	ださい
お名	前		
電話番	号		
訪問希望	田		
便利メ	Ŧ		
		電話番号	

お買い上げ店名を記入されておくと便利です。

この東芝センサーオーブングリルレンジは、電源周波 数50Hz-60Hz共用です。周波数の異なる地域に、ご 転居されてもそのままお使いいただけます。

長年ご使用の電子レンジの点検をぜひ!



愛情点検

症状は

このような ありませんか。

キーを押し、調理を開始しても食 品が加熱されない。

熱くなる。

自動的に切れないことがある。 使用中に異常な音や臭いが出るこ とがある。

電源コードや電源プラグが異常に

庫内のカバーや壁面が汚れ、スパ ーク(火花)または煙が出ること がある。

その他の異常や故障がある。

ご使用

故障や事故防止のた め、電源プラグをコ ンセントから抜い て、必ずお買い上げ の販売店に点検・修 理を依頼してくださ い。(技術のあるサ ービスマン以外の人 は絶対にキャビネッ トをはずさないでく ださい。)

東芝センサーオーブングリルレンジ \mathbb{R}^4 ER-D6



東芝コンシューママーケティング株式会社